

14ª Reunión de Academia de Ingeniería Industrial

En la ciudad de Chapala, Jalisco, siendo las 10:00 horas del día 12 de julio del 2016, se reunieron en la sala de juntas en el módulo 1 del Instituto Tecnológico Superior de Chapala, Lic. Alberto Chavoya Fernández Jefe de la División de Ingeniería Industrial, Ing. Oscar Martínez Hernández Presidente de Academia, Ing. María Nely Estrada Ramírez, Secretaria de Academia los maestros Ing. Ing. Mario Estrada Moreida, Ing. Daniel Hernández Pineda, Ing. Jesús Jiménez Gonzales, Pablo Prieto Gutiérrez, Lina Corona Rabelo, Ing. Omar Orozco Salazar, Ing. Bernabé Robledo Ramos miembros de la Academia de Ingeniería Industrial y el Lic. Pablo Rojas Subdirector Académico, para atender el siguiente orden del día:

Puntos a tratar:

1. Introducción
2. Desarrollo del Tema.
3. Sesión preguntas y respuestas
4. Asuntos varios.
5. Clausura de la sesión.

Punto número 1. Se dio inicio a la reunión por parte de la Lic. Alberto Chavoya Fernández Jefe de la división de Ingeniería Industrial del Instituto Tecnológico superior de Chapala puso a consideración los puntos a tratar y dando la bienvenida a los asistentes y los invito a participar en los puntos que se tratarán en la reunión.

Punto número 2. El Lic. Pablo Rojas dio una introducción de la importancia del llenado de nuevo formato de Instrumentación, además comento que los maestros que obtuvieron 3.9 participaran de manera obligatoria para en el curso Formación y Competencias Profesionales.

Punto número 3. El Ing. Norberto Arroyo García expuso ante la academia la nueva forma del llenado del formato, así como el maestro Alberto Chavoya presento un ejemplo del nuevo llenado.

Punto número 4. El Ing. Jesús González Jiménez comento y solicito un curso de redacción y ortografía para ofrecer un mejor resultado en la elaboración y revisión de las residencias profesionales, así como la elaboración de exámenes.

Punto número 5. El Lic. Alberto Chavoya Fernández solicito pasar con Pela para verificar pendientes de gestión del curso.

Punto número 6. El Ing. Oscar Martínez Hernández puso en tema de la Línea de Investigación, la ing. Lina propone una plática sobre lo que es Investigación, la academia estuvo de acuerdo en tener al menos 2 platicas con 2 especialistas en el tema durante el siguiente semestre para poder partir con actividades, expresan los miembros de la academia que para poder dar de alta la línea de Investigación necesitamos conocer las bases de la investigación.

Punto número 7. El Ing. Oscar y la Ing. Nely comentaron sobre la unificación de las rubricas, por lo que se acordó traer rubricas que algunos maestros trabajan en educación media, y tener una reunión en julio para adecuar las rubricas que aplicaran los miembros de la academia.

Punto número 8. La ingeniero Nely Estrada propone identificar las materias claves del plan de estudios para cuidar las competencias claves que el alumno debe de cumplir en cada una de sus materias.

Punto número 6. No existiendo más asuntos que tratar, se da por concluida la reunión siendo 2:40 am horas y firmaron los que en ella intervinieron.

Nombre de los participantes	Firma
Ing. Oscar Martínez Hernández Presidente de Academia de Ingeniería Industrial y Docente de Asignatura	
Ing. María Nely Estrada Ramírez Secretario de Academia de Ingeniería Industrial y Docente de Asignatura	
Ing. Jaime Antonio Cerda Soto Docente de Asignatura	
Ing. Daniel Hernández Pineda Docente de Asignatura	
Ing. Mario Estrada Morcida Docente de Asignatura	
Ing. Lina Corona Rabelo Docente de Asignatura	

M.C. Jesús González Jiménez Docente de Asignatura	
Ing. José Joel Salcedo Quevedo Docente de Asignatura	
Ing. Bernabé Robledo Ramos Docente de Asignatura	
Ing. Omar Orozco Salazar Docente de Asignatura	
Ing. Pablo Prieto Gutierrez Docente de Asignatura	
Lic. Alberto Chavoya Fernández Jefe de la División de Ingeniería Industrial	